



PBM Sas – Polimer bitumen modifiers

Via Tiberina, 151

06059 Pantalla di Todi (PG)

SPECIFICHE ANALITICHE PRODOTTI

Prodotto: MASTER-M

Caratteristico per la lavorazione di bitumi modificati con polimeri elastomerici

CARATTERISTICHE	Metodo di analisi	Unità di misura	Limiti	
			min.	max.
Penetrazione a 25°C	EN 1426	dmm	70	100
Punto di rammollimento	EN 1427	°C	43	51
Solubilità	EN 12592	% peso	99	-
Infiammabilità CLEVELAND	EN ISO 2592	°C	230	-
Duttilità a 25 °C	ASTM D 113	cm	100	-
Densità relativa a 25/25 °C	EN ISO 3838	Kg/m ³	1000	1070
Indice di Penetrazione	EN 12591-Annex A		-1.5	0,7
Resistenza all'invecchiamento RTFOT:	EN 12607-1			
<ul style="list-style-type: none"> Variazione in massa (Valore assoluto) 		% peso		0,8
<ul style="list-style-type: none"> Penetrazione residua a 25° 	EN 1426	%	46	
<ul style="list-style-type: none"> Incremento del punto di rammollimento 	EN 1427	°C		11

Note:

Il MASTER-M è atto a particolari impieghi dove sono richieste particolari performance.

La presente specifica integra quanto previsto dalle Norme CNR fascicolo II per i bitumi per usi stradali con le Norme Europee EN 12591-2000.